附件2

项目预算绩效目标表

项目名称

新型储能创新中心电化学储能研发技术平台建设

资金类型

省级财政专项资金

二级项目

项目等级

省级主管部门 广东省工业和信息化厅

地方主管部门

2024年

5000万元

广州市工业和信息化局

预算年度

资金需求

支出内容 支持“国家地方共建新型储能创新中心”能力建设，购置电化学储能研发技术平台设备。

1.《广东省人民政府关于培育发展战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群的意见》（粤

府函〔2020〕82号）

2.《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工

信部科〔2016〕273号）

3.《“十四五”新型储能发展实施方案》（发改能源〔2022〕209号）

4.《广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计划（2021-2025年）》

5.《广东省制造强省建设领导小组办公室印发关于加快推动新型储能产品高质量发展的若干

措施的通知》（粤制造强省〔2023〕24号）

政策依据

项目计划2024年底前完成新型储能创新中心电化学储能研发技术平台建设，所购置设备达到

国内先进水平，服务企业及高校科研院所不少于25个（家），初步形成创新能力建设，具备

总体绩效

目标

5

电化学储能领域检测能力，完成专利申请不低于 件，带动产业链上下游协同创新，参与产

业标准制定和宣贯工作，引入技术人才不少于20人，带动资金投入不少于1.25

亿元。

一级指标 二级指标

数量指标

三级指标

当年度指标值

支持国家制造业创新中心开展创新能力建

设项目数量（个）

1

数量指标

质量指标

形成创新成果数量（件）

项目设备先进性

5

达到国内先进水平

2024年12月

产出指标

绩

效

指

标

时效指标

成本指标

项目完成时间

≤项目新购置研发仪器设备（含配套

软件，不含税）总额的40%

国家制造业创新中心项目支持标准

社会效益 国家制造业创新中心项目服务企业及高校

≥25

指标

科研院所（家）

效益指标

可持续影

响 指标

包括但不限于参与产业标准制定和宣

贯、设备共享、测试认证等工作

带动产业链上下游协同创新

满意度指 服务对象

满意度指

项目单位满意度（%）

≥85

标

